Index of Claims

Applic	cation	No.

09/776,855 Examiner Applicant(s)

HASHIGAYA ET AL.

Art Unit

Alexa A. Doroshenk

1764

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

ı via	Claim Date								7	Cla	Date							Cla	im	Date												
					T	T		П		â					T	T				7	7	_ [	<del>-</del>									
Final	Original	2/9/04				ì					Final	Original									Į.	Final	Original								ł	
ᇤ	rig	2/9			`				1		i <u> </u>	)riç			1				-			ίĽ	Ö.				- 1			-1		
	. 0								ŝ									$\sqcup$								_	ļ	_	_ .	-	_	
1	1	=				•			1			51		$\perp$				Ш		4	L		101				_		_		4	
2	2	=										52			$\perp$		_	$\perp \perp$		4			102			_		_	_	4	4	
3	3	=						,				53					ᆚ			14			103				_		_	_	_	
	4											54						11		<u> </u>			104				_	_	_		_	_
4	5	=							1			55						Ш					105						4	_	$\perp$	
.5	6	=										56						1	Ŀ				106				_	_	_	$\dashv$		
6	7	=										57						$\perp$	$\perp$	_  _			107		-	Щ	_		4	_	$\dashv$	_
	8								_			58					_	1-1		4:			108			$\sqcup$			4	_	_	
	9									y.i		59		·	_			$\perp \perp$		_			109			$\sqcup$	_	_		-	_	
	10									. ]		60					٠,	$\perp$		╝.	. [		110		Ш			_	_	_		
	11											61		_						_  .			111			$\sqcup$			_	$\dashv$	_	$\dashv$
	12											62					_	11		_ ՝			112			_			_	_		$\dashv$
	13				1				_].			63			_	_	$\perp$	1		۱٠	- ]		113					_	_	$\dashv$		_
	14								_ .			64						$\perp$		_ `			114					_	_	_	_	_
	15											65			_		_	1	_	4	.		115					_	_	_		
	16								-			66						1	_	4			116		Ш				_	_	_	
	17				$\perp$				_ .	-		67						44		;			117		_			_		_	_	
	18											68			.				$\perp$	4-			118						_	_		
	19								į	3		69											119.		Ш					$\perp$		
	20											70					$\perp$	ota		4			120			Ш		_	_	_	_	
	21	Ĺ								3		71								-	4		121							_		
	22											72								-			122								_	
	23											73											123				$\Box$	_			_	
	24								<u>.</u>	1		74								_			124		Щ			_	_	_	_	
	25											75					_	1					125					_			_	
	26								_	3		76				$\perp$				_  :			126			Ш		$\perp$	_	_		_
	27											77				$\perp$		1		_ .`			127									
	28											78					_	1		۱.			128			Ш			_	_		_
	29	<u> </u>							_			79					_ _	1		_ ։			129								4	
	30	_			┙							80						11		_			130						_	_	_	
	31											81						$\perp$	_				131						_	_		
	32											82						$\perp$	$\perp$	_[.			132						_	_		
	33	L				$\perp$	<u> </u>		_	100		83					ᆚ	1		4			133	ļ	ļ	,				.		
	34		Ш		$\perp$		1	$\sqcup$		3.7		84	_			$\perp$	_	$\perp$		4	1	-	134	<u> </u>	┡						_	
	35		Ш				_		_[.	-*- ) -::		85					ļ.		<u>.</u>	_			135	ļ	<del> </del>			$\sqcup$	_	_		_
	36	ļ	Ш							ŧ.		86	<u> </u>	Ш	$\sqcup$		$\perp$			4			136			L	_		_	_		
	37		igsqcut						_	ű.		87	L.	<u> </u>	Ц	_		1		4			137		1	Ш					_	
	38			$\perp$		$\perp$			[.	2- 4		88	_			$\perp$		4	4.	_			138	_	<u> </u>	$\vdash$	_					_
	39							Ш			1	89		<u>L</u> .		$\perp$		Ш					139		_	<u> </u>	L			_		
	40	L										90	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	$\perp$	Ц.,	$\perp$		4			140	<b> </b>	1_	$\vdash$	-		_		-	<u> </u>
	41	L		_					_			91		_	$\sqcup$	_	_	1	$\perp$				141	_		-	<u> </u>	$\sqcup$				<u> </u>
	42							oxdot				92	<u>L</u>			$\perp$				_ `			142	ļ_	1_	<u> </u>		Ш				
	43							$\Box$				93	_			$\perp$	_			_			143		<u>Ļ.</u>	ļ	<u> </u>	Ш		Щ		-
L	44		L			1		Ш				94		<u> </u>			_ _	$\perp$					144	L	_	<u> </u>	_					$\vdash$
	45			$\prod$				Ш		'		95			Ш								145	<u> </u>		<u> </u>		Ш				<u> </u>
	46	Ĺ		$\perp I$				ĿĪ			- :	96						1 .		_ :	:-		146	<u> </u>		<b> </b>	_	Ш				L
	47											97			Ш		$\perp$				- 1		147	Ŀ	1	_	_					
	48			$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				_]:			98								- 1-	en. Origi		148	_	_	<u> </u>						<u> </u>
	49		$\square$		$\Box$							99		Ĺ	$\prod$		_						149	1_		<u> </u>	_					<u> </u>
1	50		$\Box$	_[	$\perp$	╚		$oxed{\Box}$	_]		L	100		L									150	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		<u>L.</u>					•	<u>L</u>